# MANUAL DE UTILIZAÇÃO

ANTES DE UTILIZAR A PLACA EM VIDRO **CERÂMICO INSTALAÇÃO** LIGAÇÃO ELÉCTRICA SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE **ENERGIA** SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO **AMBIENTE** PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES **GERAIS ACESSÓRIOS DA PLACA DE FOGÃO CUIDADOS E MANUTENÇÃO DA PLACA** DE FOGÃO EM VIDRIO CERÂMICO **GUIA PARA A RESOLUÇÃO DE AVARIAS SERVIÇO PÓS-VENDA** 

## ANTES DE UTILIZAR A PLACA EM VIDRO CERÂMICO

 Para tirar o máximo rendimento do seu novo aparelho, leia atentamente as instruções do utilizador e guarde-as para uma futura consulta.

## **INSTALAÇÃO**

#### Placa de fogão

- A placa de fogão deverá ser integrada num tampo com uma espessura entre 20 mm e 50 mm.
- Não deve existir coisa alguma entre a placa de fogão e o forno (carris transversais, suportes, etc.).
- A distância entre a face inferior da placa em vidro cerâmico e o guarda-louça ou o painel de separação deverá ser de, pelo menos, 20 mm.
- Se a placa de fogão for instalada junto a uma unidade de coluna, guarde uma distância de peo menos 100 mm do topo da placa de fogão.
- Faça uma abertura no tampo das dimensões indicadas na Ficha do produto fornecida em separado.
- Aplique as vedações fornecidas à placa de fogão (a menos que já esteja encaixada), depois de ter limpo a superfície.

#### **Importante**

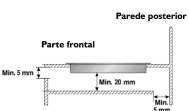
Para evitar o sobreaquecimento dos circuitos electrónicos, e os danos consequentes, recomendamos o seguinte:

 Não instale a placa de fogão junto a um lava-louça ou a uma máquina de lavar, para que os circuitos electrónicos não entrem em contacto com vapor ou humidade, o que os pode danificar.

No caso de existir um forno por baixo da placa (fabricado por nós), certifique-se de que está equipado com um sistema de refrigeração.

Se a temperatura dos circuitos electrónicos exceder o valor máximo permitido, a placa de fogão desliga automaticamente; neste caso, aguarde alguns minutos até que a temperatura interna dos circuitos electrónicos chegue a um nível tolerável, altura em que poderá ligar novamente a placa de fogão.

Desligue a placa após a sua utilização.



## **INSTALAÇÃO**

#### **Montagem**

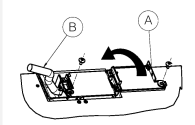
- **A)** Se o tampo for de madeira, utilize os suportes, os grampos e os parafusos fornecidos.
- Coloque os 4 grampos (**A**) no aro da placa, no respectivo lugar. Consulte a Fig. 1.
- Meça o centro dos lados verticais do corte conforme indicado na Fig. 2.
- Coloque o centro dos suportes (C) no centro do lado previamente identificado.
- O lado superior dos suportes deve ficar alinhado com a superfície do tampo.
- Fixe com os 4 parafusos (B) fornecidos utilizando os orifícios previstos.
- İnsira a placa no orifício feito, procedendo de forma a bloquear os grampos (A) nos respectivos encaixes dos suportes (C Fig. 4 e 5).

Fig. I Fig. 2 pro 🎹 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5

B) Se o tampo for de mármore, cerâmica, pedra, material plástico, etc., peça o kit de instalação código 4812 310 19277, ao Serviço Pós-Venda autorizado.

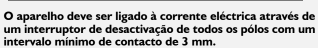
## LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A ligação eléctrica deverá ser feita antes de ligar o aparelho à fonte de alimentação eléctrica. O aparelho deverá ser instalado por um técnico qualificado, co conhecimento das normas de segurança e de instalação em vigor. Especificamente, a instalação deverá ser executada em conformidade com as normas da companhia eléctrica local. Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa corresponde à voltagem em sua casa. A ligação à terra do aparelho é obrigatória por lei: utilize condutores (incluindo o condutor de terra) apenas com o tamanho apropriado. O fabricante rejeita qualquer responsabilidade sobre ferimentos em pessoas ou animais e sobre danos de propriedade resultantes do não cumprimento das normas acima indicadas. Para a ligação eléctrica utilize um cabo do tipo H05RR-F, tal como o indicado na tabela a seguir:



#### Tensão de alimentação.

Condutores	Quantidade x tamanho
230V ~ + 🗐	3 X 4 mm <sup>2</sup>
230-240V ~ + 🗐	3 X 4 mm² (apenas para a Austrália)
230V 3~ + 🗐	4 X 1,5 mm <sup>2</sup>
400V 3N ~ + 🔔	5 X 1,5 mm <sup>2</sup>
400V 2N ~ + 🔔	4 X 1,5 mm <sup>2</sup>

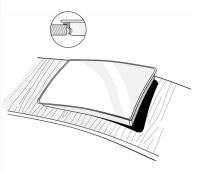


**Advertência**: o cabo eléctrico deverá ter um comprimento suficiente para permitir a remoção da placa de fogão do tampo, e deverá estar posicionado de forma a evitar danos ou um sobreaquecimento provocados pelo contacto com a base.

#### Ligações do bloco terminal

**Nota**: o fio terra amarelo/verde deverá ser ligado ao terminal com o símbolo e deverá ter um comprimento superior ao dos outros fios.

- Retire aproximadamente 70 mm do revestimento do cabo de alimentação eléctrica (**B**).
- Retire aproximadamente 10 mm do revestimento dos fios.
  De seguida, insira o cabo de alimentação eléctrica no gancho do cabo e ligue os fios ao bloco terminal, tal como indicado no diagrama junto ao mesmo.
- Fixe o cabo de alimentação eléctrica (B) através do gancho do cabo.
- Feche a tampa do bloco terminal (A) e aperte o respectivo parafuso.
- Após a ligação eléctrica, encaixe a placa a partir de cima e fixea às molas de suporte, segundo a ilustração.



### SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE ENERGIA

- Use panelas e frigideiras com um diâmetro de base igual ao da área de cozedura.
- Use panelas e frigideiras com fundo plano.
- Se possível, mantenha as panelas tapadas quando estiver a cozinhar.
- Cozinhe vegetais, batatas, etc com pouca água, de modo a reduzir o tempo de cozedura.
- Uma panela de pressão permite-lhe poupar ainda mais tempo e energia.



## SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

#### I. Embalagem

 O material da embalagem é 100% reciclado, conforme confirmado pelo símbolo de reciclagem (△).

#### 2. Produtos

Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE). Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.

O símbolo no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico.

Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.

A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios.

Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

#### Declaração de conformidade CE

- Este plano de cozedura é adequado para estar em contacto com os alimentos, e encontra-se em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1935/2004.
- Os aparelhos foram concebidos apenas para serem utilizados como aparelhos de cozedura. Qualquer outra utilização dos aparelhos (ex. aquecimento de salas) é considerada inadequada e potencialmente perigosa.
- Os aparelhos foram concebidos, fabricados e distribuídos em conformidade com:
- objectivos de segurança da Directiva "Baixa Tensão" 2006/95/CE (que substitui a 73/23/CEE e seguintes correcções);
- os requisitos de protecção da Directiva "EMC" 2004/108/CE;
- os requisitos da Directiva 93/68/CE.



### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES GERAIS

Advertência: Os componentes acessíveis ficam quentes durante a utilização do aparelho. Para evitar queimaduras e escaldões mantenha as crianças afastadas do aparelho. Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam vigiadas ou ensinadas por um responsável pela sua segurança. Esteja atento às crianças pequenas e certifique-se de que não brincam com o aparelho.

- Antes de fazer qualquer manutenção ao aparelho, desligue-o da corrente eléctrica.
- Mantenha os aparelhos fora do alcance das crianças quando estiverem a funcionar e quando tiverem acabado de ser desligados.
- Os aparelhos devem ser reparados ou ajustados apenas por um técnico qualificado.
- Cértifique-se de que os fios eléctricos dos outros aparelhos eléctricos junto à placa de fogão não entram em contacto com as pecas quentes.
- Não ligue os queimadores/as áreas de cozedura quando não existirem panelas sobre eles.
- Não limpe o aparelho com água a alta pressão ou com um equipamento de limpeza a vapor.
- A placa desliga se for detectado líquido no painel de controlo. Limpe bem a zona de controlo para a utilizar novamente.

 A placa de fogão está equipada com queimadores/áreas de cozedura de tamanhos diferentes. Use panelas com um diâmetro de base igual ao diâmetro do queimador/área de cozedura.

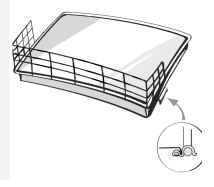
Para não provocar danos permanentes no topo em vidro cerâmico não utilize:

- panelas com bases que não sejam totalmente niveladas;
- panelas de metal com bases em esmalte.
- No final da cozedura, prima o botão ().
- Não utilize a placa de fogão como superfície de trabalho ou como superfície de suporte.
- Não deixe o aparelho sem ninguém por perto quando estiver a fritar -risco de incêndio.
- Se a superfície em vidro cerâmico partir ou estalar devido a um impacto violento (queda de objectos, etc...) não a utilize e chame imediatamente o Serviço Pós-Venda.
- Não coloque alimentos embrulhados em folha de alumínio, embalagens de plástico ou panos sobre áreas de cozedura quentes.
- Não arraste as panelas pela superfície de vidro cerâmico - risco de arranhões.
- Evite derramar açúcar e substâncias semelhantes na placa de fogão. Se for necessário, limpe a placa de fogão imediatamente, seguindo as instruções de cuidados e manutenção neste manual.
- Se a superfície de cozedura possuir placas de halogéneo, evite olhar fixamente para as lâmpadas.
- O aparelho não deve ser activado através de um temporizador externo ou de um sistema de comando à distância separado.

### ACESSÓRIOS DA PLACA DE FOGÃO

#### Acessório para protecção das crianças AMH 122

Este acessório pode ser adquirido no Serviço Pós-Venda com o número de série 4819 310 18436.



## CUIDADOS E MANUTENÇÃO DA PLACA DE FOGÃO EM VIDRIO CERÂMICO

Limpe a placa de fogão, quando arrefecer, após cada utilização. Isto evita a acumulação de sujidade e facilita a limpeza.

**Importante:** Nunca limpe o aparelho com água a alta pressão ou com máquinas de limpeza a vapor.

- Utilize um pano limpo, panos de cozinha absorventes e um detergente ou um produto de limpeza específico para placas de vidro cerâmico.
- Retire a sujidade seca com o raspador especial (se fornecido) e com produtos de limpeza específicos.
- Os salpicos de comida devem ser limpos antes de aderirem à superfície de vidro cerâmico.
- O derrame de alimentos com elevada quantidade de açúcar (caramelos, xaropes de fruta, geleias, etc.) em cima da placa ou os derrames de açúcar quente devem ser limpos imediatamente utilizando o raspador.
- Não utilize produtos abrasivos, lixívia, sprays de limpeza do forno nem esfregões.

A placa de fogão deve ser tratada periodicamente com cera de protecção para placas de vidro cerâmico.



## **GUIA PARA A RESOLUÇÃO DE AVARIAS**

#### A placa de fogão não funciona

- Ao premir os botões de controlo seguiu as instruções contidas na secção "Utilizar a placa" da "Ficha de descrição do produto" anexada?
- Poderá haver uma falha de energia?
- Secou bem a placa depois de a limpar?
- Se tiver seleccionado uma área de cozedura e aparecer no visor um "F" ou um "ER" seguidos de um número, contacte o Serviço Pós-Venda.
- À excepção da mensagem "F03" ou "ER03" que identifica a limpeza incorrecta da zona de comandos.
- -Para resolver o problema, siga as instruções fornecidas na secção "Limpeza e manutenção da placa vitrocerâmica".
- Se a placa do fogão não funcionar após uma utilização intensa, significa que a temperatura interna da placa está demasiado elevada. Aguarde alguns minutos até a placa arrefecer.

## SERVIÇO PÓS-VENDA

#### Antes de contactar o Serviço Pós-Venda

- Tente resolver o problema (ver "Guia para a resolução de problemas").
- 2. Desligue o aparelho e ligue-o de novo para ver se o problema foi resolvido.

#### Se o problema persistir, contacte o Serviço Pós-Venda mais próximo de si.

Comunique: uma breve descrição do problema,

- o tipo e o modelo exacto do aparelho,
- o número de serviço (número após a palavra "Serviço" na chapa) está localizado no lado inferior da placa de fogão ou na Ficha do produto. O número de serviço também está indicado no boletim da garantia,
- a sua morada e número de telefone completos.

Se for necessário efectuar alguma reparação, contacte **um Serviço Pós-Venda autorizado** tal como o indicado na garantia.

Em caso de necessidade da intervenção de técnicos que não pertencem aos centros de assistência autorizados pela marca peça sempre que lhe dêem um certificado do trabalho feito e insista sempre na utilização de peças sobresselentes originais.

Siga estas regras elementares como garantia da qualidade e da segurança do aparelho.

